新 刊

□Behnke H.-D. and Mabry T. J. ed.: Caryophyllales. Evolution and systematics. 334 pp. 1994. Springer-Verlag, Berlin. 約¥23,000.

1992年 Heidelberg Univ. で行われたナデシコ目 Caryophyllales に関するシンポジウムの報告を論 文として纏めたものである. 花の構造, 花粉, 維 管東配列とその構造, 染色体, Chloroplast の DNA, Batalin 含有の進化的意義等色々の方面か らの研究が載せられている. 纏まった見解を目的 にしているものでないから、結論は人に依って様々 である。子房の形態からは Cactaceae の Pereskioideae が primitive としている論文もあるが、一方 染色体からは Cactaceae は進んだ群とされている. また Dillenioediae 特に Paeonia に関係があるとす る人と、それには関係がないとする人とあるのは 面白い. 雄しべが centrifugal のものが多いこと だけで Dillenioideae に関係づけるのは行き過ぎ であろう. Calyophyllaceae を除いて花被が一輪 であることや、胚形成が全く異なるなど Dillinioideae とはかなり異なる. Calyophyllales が他のどの群 に類縁関係があるかを述べるには研究が不十分だ けれども, ナデシコ目自体はよく纏まっているこ とが示されているのは従来と異ならない結果であ る。ただ幾つかの論文でタデ科との間には距離が あるとされるのには注目される. ナデシコ目の類 縁を考慮するには Cactaceae, Aizoaceae, Phytolaccaceae が重要で、他の科はそれからの派生である とする見解は注目してよいと思う. 私はこれにタ デ科も加えるべきであると思う. 走査電顕による ナデシコ科の花の構造は面白い. 花弁は内側の雄 しべと共通の原基から作られ,後で雄しべの外側 に分離する. 花弁は外側の雄しべより内側に位置していると言えるかどうか微妙だけれど, 外側の雄しべより後で, 内側の雄しべと同時に発達する. この本では触れていないけれど, Calyophyllalesの中でナデシコ科にしか見られない花弁のこのような特殊な発生は, 私が前に述べたように(植物分類・地理 38: 28-30, 1987) 雄しべ起源に依るからだろうと考えられる. (山崎 敬)

□渡辺定元:**樹木社会学** 450pp. 1944. 東京大学 出版会. ¥5,200.

野外で身近に接する植物群落を理解し発展させ るには、どのように捉えたらよいかを、種の生活 の解析を基本にして詳細に纏めたものである. 植 物社会学は群落の把握に群集という概念を導入し, それを基礎として解析を進めてきた. それは多様 な現象を抽象化することで、より高次な内容に発 展させたように見えるけれど、具体的な事実から 離れることで発展は停滞ぎみである。本書では抽 象化することで置き去られていた種を基礎とし, その生活を通して群落内の個々の種の共存関係を 解析することで, 群落を理解し, 将来への発展を 図ろうとしている. 群落内における個々の種のニッ チェの解析を重視する. それに依って種の相互関 係、さらには種進化の把握にも迫り得ることを具 体的な例を基に述べている。今西理論の基礎となっ ている「棲み分け」の原理も、ニッチェの解析で 初めて有効な原理として作用するといった, きわ めて意欲的な内容である. 従来このような内容の 本は存在しなかった. 野外の植物を研究相手とす るものには一読する必要があると思う.

(山崎 敬)

68巻正誤 Errata in Vol. 68

 号(No.)	ページ (page)	行(line)	誤 (For)		正 (Read)
6	318 (Table 1)	<b>↑</b> 7	エンコウカエデ	$\rightarrow$	ケエンコウカエデ
		<b>1</b> 2	アサイタヤ	$\rightarrow$	アカイタヤ
	324	↓ 21	解説したし,	$\rightarrow$	解説した.
	356 (Table 1)	<b>↑</b> 5	A. keissler	$\rightarrow$	A. keissleri